

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 500

Versão: 05/10/2020

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K224-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº 1 (Tampão) com 1 parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C. Armazenar ao abrigo da luz.

GENERAL

MEASUREMENT MODE:	ABSORB
REACTION MODE:	R-S
CALIBRATION MODE:	SLOPE AVG
REAGENT BLANK:	REAG/DIL
CLEANER:	NO
WAVELENGTH:	405 nm
DECIMAL POSITION:	1
UNIT:	U/L

ANALYSIS

POST. DIL. FACTOR:	3.0
CONC. FACTOR	NO
SAMPLE CYCLE:	1
VOLUME:	4.0 µL
DILUENT NAME:	H2O
VOLUME:	10.0 µL
REAGENT CYCLE:	1
VOLUME:	200 µL

CALCULATION

SAMPLE LIMIT	NO
REAC. DIRECTION	INCREASE
CHECK	ON
TEST RANGE LOW	2.5
HIGH	1500.0
NORM. RANGE LOW	27.0
HIGH	100.0
NUMBER OF STEPS	1
CALC. STEP A	KINSEARCH
READING FIRST: 8	LAST: 16
REACTION LIMIT	NO

CALIBRATION

CALIB. INTERVAL	ON REQUEST
BLANK	
REAG. RANGE LOW	NO
HIGH	NO
BLANK RANGE LOW	NO
HIGH	NO
STANDARD	
POS.:	#
CAL 1.:	BIOCAL
REPLICATE	DUPL
DEVIATION	10%

CONTROL

CS1 POS:	*
CS2 POS:	*
CS3 POS:	*

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.